

# 什麼是結核菌皮膚試驗？

- 結核菌皮膚試驗的目的，是要發現你體內是否有結核菌。
- 皮膚試驗不能告訴你是否患有活動性結核病。
- 假如你結核菌皮膚試驗的結果是陽性，那麼你可能需要進一步檢查。

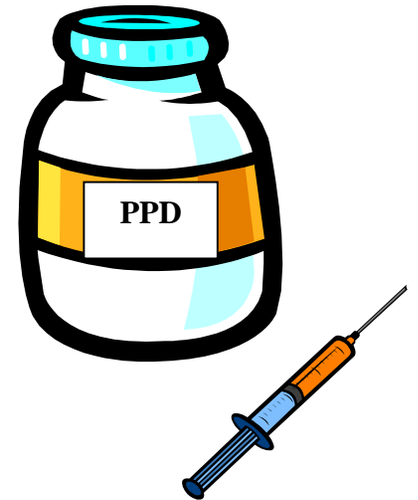


<http://www.vdh.state.va.us/epi/tb>

**VDH** VIRGINIA  
DEPARTMENT  
OF HEALTH  
*Protecting You and Your Environment*  
[www.vdh.state.va.us](http://www.vdh.state.va.us)

November 8, 2002

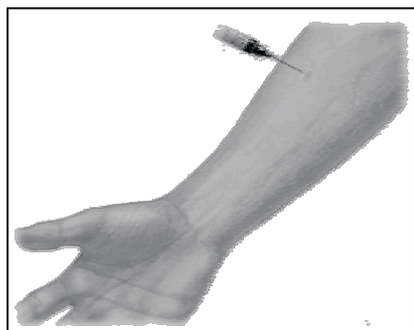
What is a TB Skin Test? (Chinese)





# 結核菌皮膚試驗是一項十分簡便的試驗。

## 皮膚試驗是怎么進行？



用一個小的針頭將一種叫結核菌素的試劑注入你手臂的皮下。接種結核菌素是不會感染結核病的。

兩三天後，你應該再去醫院，請醫務人員檢查一下接種後的結果。

## 怎樣解釋皮膚試驗結果？

手臂的接種位置上若出現小的凸起，就表示結果是“陽性”。醫務人員會衡量凸起的大小來決定你的測試是否陽性。如果結果確認為陽性，你有必要進一步檢查，如胸部 X 光檢查等，以便鑑別到底只是結核菌感染呢，還是已經患了結核病。



如果你的手臂上沒有出現凸起，那麼結果就是“陰性”。這說明你體內可能沒有結核菌。但是，如果你經常和有活動性結核病的病人接觸，那麼你可能仍需要再進行檢查。